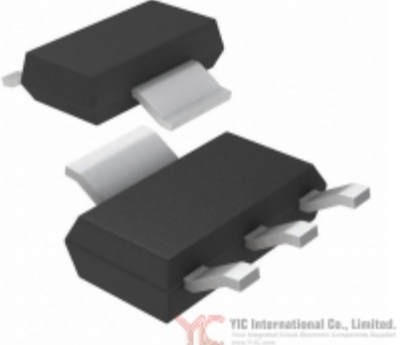
	<b>LT1963AEST-1.5#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1963AEST-1.5#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 1.5V 1.5A SOT223-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1963AEST-1.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1963AEST-1.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1963AEST-1.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1963AEST-1.5#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3478 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT1963AEST-1.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.5V 1.5A SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3478 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Strom - Versorgung (Max)	120mA
Strom - Ausgabe	1.5A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1963
Aktuell - Ruhig (Iq)	1.5mA
Spannungsabfall (Max)	0.55V @ 1.5A
PSRR	63dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1963AEST-1.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1963AEST-1.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963AEST-1.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963AEST-1.5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1963AEST-1.8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>LT1963AEST-1.5#TR</b> LT LT1963AEST-1.5#TR LT</p>	 <p><b>LT1963AEST-1.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>LT1963AEST-1.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 1.5A SOT223-3</p>
 <p><b>LT1963AEST-1.8#TR</b> LT LT SOT223</p>	 <p><b>LT1963AEST-1.8</b> LT LT1963AEST-1.8 LT</p>	 <p><b>LT1963AEST-1.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>LT1963AEST-1.8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-3</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                        |                        |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊛ LT1963AES8           | ↔ LT1963AES8#TRPBF     | ⇒ LT1963AES8#TRPBF     | D LT1963AES8-1.5       | ⇒ LT1963AES8-1.5#PBF   |
| ↳ LT1963AES8-1.5#PBF   | ⊛ LT1963AES8-1.5#TRPBF | D LT1963AES8-1.5#TRPBF | ⇒ LT1963AES8-1.8       | ⇒ LT1963AES8-1.8#TRPBF |
| ⊛ LT1963AES8-1.8#TRPBF | ↳ LT1963AES8-2.5       | ⊛ LT1963AES8-2.5#PBF   | ↔ LT1963AES8-2.5#PBF   | ⇒ LT1963AES8-2.5#TRPBF |
| D LT1963AES8-2.5#TRPBF | ⊛ LT1963AES8-3.3       | ↳ LT1963AES8-3.3       | ⊛ LT1963AES8-3.3#TRPBF | ⇒ LT1963AES8-3.3#TRPBF |
| ⇒ LT1963AES8H          | ↔ LT1963AEST-1.5#PBF   | ⊛ LT1963AEST-1.5#PBF   | ↳ LT1963AEST-1.5#TR    | ⇒ LT1963AEST-1.5#TRPBF |
| ↔ LT1963AEST-1.8       | ⇒ LT1963AEST-1.8#PBF   | D LT1963AEST-1.8#PBF   | ⊛ LT1963AEST-1.8#TRPBF | ↳ LT1963AEST-1.8#TRPBF |
| ⊛ LT1963AEST-2.5       | D LT1963AEST-2.5#PBF   | ⇒ LT1963AEST-2.5#PBF   | ↔ LT1963AEST-2.5#TRPBF | ⇒ LT1963AEST-2.5#TRPBF |
| ↳ LT1963AEST-3.3       | ⊛ LT1963AEST-3.3#PBF   | ↔ LT1963AEST-3.3#PBF   | ⇒ LT1963AEST-3.3#TRPBF | ⇒ LT1963AEST-3.3#TRPBF |
| ⊛ LT1963AET            | ↳ LT1963AIQ            | ⊛ LT1963AIT            | D LT1963AKTTR          | ⇒ LT1963ASET-1.8#TRPBF |
| ↔ LT1963ASET-3.3#TRPBF | ⊛ LT1963EFE            | ↳ LT1963EFE-1.8        | ⊛ LT1963EFE-3.3        | ⇒ LT1963EQ             |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited